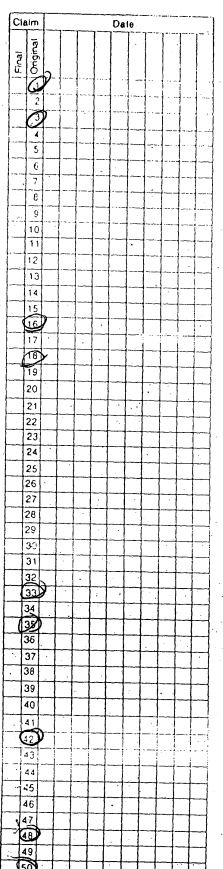
Objected



CIB	lm	 _	~ -~			D	ale	1					1
ĮĘ.	Oniginal						T						
Final	8	١.		1			1				1	1	ļ
!	51	1	1	1	- -		1-			1 -	†-		- {
))·	52		 -	+-						-	1-	-	4
	53		1-	-					-	-	 -	-	4
	54	-	1-	- -			4-			-	-	4-	4
	55	-	 -	4-			- -			-	 		4
	-	-	-	1-	-	_				-		Į	_
	56		-	-	- -					 _	1	1_	1
	57		 	1-	4		4-			_	1_	1_	
	58		1:_	-	- -	_ _	1-			1_	1_	1_	
-	59		-	-	1_	.]_				_	1_	1_	
	60	_	1	1_	1	1_	1.	-	_		1		1
	61	1	_										7
	62	_	L	1	J.		1			1	1	1	1
	63	Ŀ	1	\int_{-}^{-}	J	1	T	*	_	1	T	1	1
	64				1	1	7	_			1	1	1
	65			1	1	1	+			1	1	1	1
	66			1	+	1	+		-	1	+-	-	1
	67	_	1	1-	1-	+	\dagger	-	-	+	+-	+-	1
	68		1	+	+-	+	+	+		-	+-	1-	1
\dashv	69	-	1	1	+-	+-	+	\dashv	-	 	+-	+-	1
	70		1	+	+		+	-		-	1-	-	1
		_	-	-	+	-}-	+	4	·		↓_		1
	71		-	1	+-	+-	1	-		-	_	-	1
	72		<u> -</u>		+		1	4			1_	_	1
	73		_	-	1	-	1	_		ļ	 _	1_	1
$\overline{}$	74		_	<u> </u>	1.	1	1	4		_	<u> </u>	1	1
	75		_		1	4_	\perp	╛		ŀ	_	_	}
	76		Ŀ	_	1	1	1	1		_	L		1
	77			_	1	1_	1	1		<u>_</u>			ŀ
	78			1_	1.	1_	1	_1					
	79			<u> · ·</u>		1	L				Ĺ.		
	80						I.	_]					1
	81		_	Ĺ		1	Γ	1					1
	82				1	T		1				1	1
T	83		,	·		T	T	7		_		1	1
1	84				T	7	T	1		<u> </u>	1.	_	1
	85	7			1	1	1	7				1	1
	86	7			1	1	1	+			-	_	١
	87	-		-	1	†	1	+	ئىنىن ا	<u> </u>	-	1-	ľ
	38			-	十	+-	1-	+			-	-	1
	89	÷			-	-	†-	+	3 A			-	
	90			-	+	+-	+-	+			-	-	1
	31	-		-	-	-	+	4		-	-	<u> </u>	1
] .	+	1-	1			<u> </u>		
	92				ļ	<u> </u> -	1	1			_		
	93	_			<u> </u>	1_	1_	1					
	94												Ì
{	95	_T				Γ		T		 			1
19	76	1					1	1					
	17	1	\neg		_	1	1-	7					
		1	-		1	 	-	+		==		-	
	9	7	-	•	-	-	-	+	-1		\dashv	_	
, -	5 0	-4			<u> </u>	4	-	4	_	==1			1

on a medical property of the second s

Tell E	-	<u> </u>		Da				_	lm	Cle
101	1	<u> </u>	Ϊ-		1		_	-		
101		l		ľ					ji.	-
101			}						Ĕ	Ē
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 143	i			{						-
103	1	—	{		{ -	-	-		102	
104	1		 -			-				-
106			<u> </u>	l	<u> </u>					-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			 		 					
107			ļ	ļ	ļ	 	-			-
108		_		<u> </u>						
100						-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										· .
111				<u> </u>		-			-	_
112	_					_				.
113						_	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143					_	_				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143						_				
116						_				
1117 1118 1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		,								
118						Ŀ				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	_									
120	_									
121	-								119	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	- ·					,			120	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	_		-	-	-			121	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_		-			_		-		
125			-			-				
125	_			-		-				
126	_,				-	-		,		
127	_						-			
128 129 130 131 132 133 134 135	-			-	-	-		_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_			-	-		-			
130 131 132 133 134 135- 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>					-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	_	,				<u> </u>		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				٠.						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143						-				
134 135	_				-	-		-		
135	-		\vdash	-		-				
136 137 138 139 140 141 142	-					-	,	-		
137 138 139 140 141 142 143	-			-		_		_	136	-
138 139 140 141 142 143	-	\vdash				=			(37	-
139 140 141 142 143 143	-	\vdash	-	-	-	-				
140 141 142 1143			-	- ;		==				
142	-			-		-				
143	· -			-	-	-			40	\dashv
143				<u> </u>		ļ			141	_
143_		,			ļ				142	
- 1144 1 1 1 1 1 1							:	ات	143	
	_	•••			ن ا	· .		ل_	144	
145			- :-				• -		45	
146							_		46	_}
148							-		47	
148			. :	7 : :					48	h
149		. =						\exists		
150				-					5α	